

N-03C

ISSUE DATE:

10.12

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉

メール

i モード／フルブラウザ

i モーション・ムービー／

i チャネル／i コンシェル

カメラ

ワンセグ

Music

i アプリ／i ウィジェット

おサイフケータイ／トルカ

地図・GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録／困ったときには

索引

ドコモ

W-CDMA・GSM／GPRS方式

このたびは、「docomo PRIME series N-03C」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-03Cはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、永らくご愛用ください。

FOMA 端末のご使用にあたって

- FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご利用になりません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご利用にならない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM／GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞かれません。
- FOMA 端末は、音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL／TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL／TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL／TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
認証会社：日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コムドジャパン、Entrust, Inc., Go Daddy, Inc.
- このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA 端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご利用になりません。
The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容（電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモなど）は、別にメモを取るなどして保管していただくようお願いいたします。FOMA 端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA 端末は、きせかえツール（P.123）に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度にあわせてメニュー構成が変わるものや機能番号（P.474）を押しても機能呼び出せないものがあります。また、メニューの機能番号が表示されなかったり、表示されていてもダイヤルボタンに対応していない場合があります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書（PDF ファイル）」ダウンロード

<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた／引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探することができます。

索引から ➡ P.561

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から ➡ P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから ➡ 表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次から探します。

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」については次ページで説明しています。

目次から ➡ P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から ➡ P.8

新機能や便利な機能など、N-03Cの主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー機能一覧から ➡ P.474

N-03Cに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

- この『N-03C取扱説明書』の本文中においては、『N-03C』を『FOMA端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- FOMAカード（緑色・白色）をご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモUIMカード」は「FOMAカード」と読み替えてください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.359
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の手順や画面の配色、アイコンは、以下の設定で記載しています。
 - ・電池アイコン／アンテナアイコン／カラーテーマ設定：「White」
 - ・ソフトキー：「Gray」
 - ・メニュー画面設定：「スタンダード」

本書の見かた／引きかた（つづき）

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明します。

索引から

➡ P.561

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。

感情お知らせメール	163	ワンセグ視聴画面	253	アドレス一覧の確認	180
きせかスツール	358	i アプリ	281	アドレス・迷惑メール設定	181
個別着信音／画像	98	i ウィジェット	302	アニメーションの作成	338
サブメニュー（カメラ）	233	Music&Videoチャネル画面	265	アニメーションの表示	339
着信履歴／不在着信履歴	69	PDFデータ	382	アフターサービス	527
ディスプレイ	29	アイコン操作	121	アラーム（タイマー機能）	397
デスクトップ（情報通知）	36	デスクトップ	122	アラーム音（内蔵データ）	102
デスクトップ（貼り付け）	36	表示アイコン選択	115	アラーム音の止めかた	405
テレビ電話画面	65	アイコンパターン	115	アラーム通知	

かんたん検索から

➡ P.4

よく使う機能や知っている便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい	赤外線通信／i C通信	P.375
	OBEX™通信	P.381
	Bluetooth®通信	P.420
アラーム機能を使いたい	アラーム	P.397
QRコードやバーコードを取り込みたい	バーコードリーダー	P.410
電卓として使いたい	電卓	P.415
海外で携帯電話を使いたい		P.457
最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新	P.529

表紙インデックスから

➡ 表紙

「表紙」→「草扉（草の最初のページ）」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。草扉には詳しい目次を記載しています。

取扱説明書〈詳細版〉	地図・GPS機能
	データ管理
	便利な機能
	文字入力

便利な機能

歩数計を使う	Enjoy Exercise	390
マルチアクセス	マルチアクセス	393
マルチタスク	マルチタスク	394
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア	395
自動で電源を入れる／切る	自動電源ON／OFF	396
カメラボタンとクイックボタンのショートカット機能を変更する		
	ボタncカスタマイズ設定	396
メインメニューを並び替える		396
アラーム機能を利用する	アラーム	397
スケジュールを管理する	スケジュール	398
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定	402
アラーム内容を読み上げる		405

※本文中のページとは内容が異なります。

本書の見かた／引きかた（つづき）

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

機能名称などを記載しています。

各手順での操作を表しています。

各手順を操作する際のポイントとなる画面を表します。ご使用のFOMA端末と照らし合わせてご覧ください。

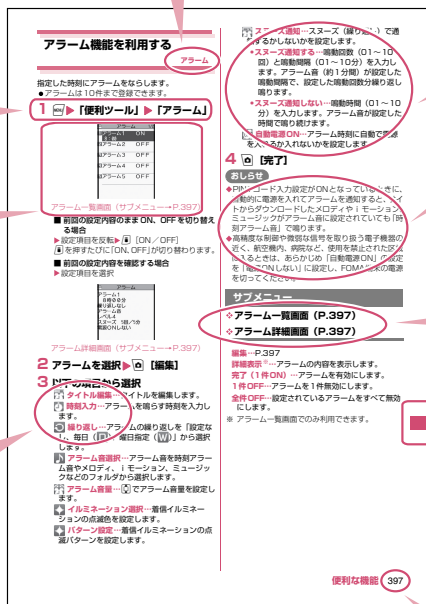
画面に表示される項目名を記載しています（選択した操作によっては実行できない項目もあります）。

各項目の説明を記載しています。

各機能を利用するときに必要な内容、注意事項や参考になる内容を記載しています。

サブメニュータイトルは、アイコンとサブメニューが表示される画面名で記載しています。

インデックスから章ごとに検索できます。



※本文中のページとは内容が異なります。

ページ番号

- 本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にし、待受時計表示を「英語、大きく表示、ブラック」にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- 本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。
- 本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

相手に電話番号を知らせたい／知られたくない.....	発信者番号通知	P.61
通話中に音声電話／テレビ電話を切り替えたい.....		P.67
受話音量を変えたい.....	受話音量	P.79
通話を保留にしたい.....	通話中保留	P.80

出られない電話にこうしたい

電話にでなくて保留にしたい.....	応答保留	P.80
通話を控える必要があることを伝えたい.....	公共モード（ドライブモード）	P.80
.....	公共モード（電源OFF）	P.81
用件を録音／録画したい.....	伝言メモ設定	P.83

メロディやイルミネーションを変えたい

着信相手ごとに着信音などを変えたい.....	個別着信音／画像、グループ着信音／画像	P.97
着信音を変えたい.....	着信音選択	P.102
着信音の音量を変えたい.....	着信音量	P.103
着信を振動でも知りたい.....	バイブレータ設定	P.104
ボタンを押した時の音を消したい.....	ボタン確認音	P.105
マナーモードにしたい.....	マナーモード	P.106
着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい.....	着信イルミネーション	P.117

画面表示を変えたい・知りたい

画面のマーク（アイコン）の意味を知りたい.....	ディスプレイの見かた	P.29
メニューの表示を切り替えたい.....	シンプルメニュー	P.45
待受画面（壁紙）を変えたい.....	待受画面	P.112
待受画面にカレンダーを表示したい.....		P.113
文字の大きさを変えたい.....	フォント設定	P.120

メールを使いこなしたい

デコメール [®] を送りたい.....	デコメール [®]	P.153
画像やメロディを送りたい.....	添付ファイル	P.158
メールを自動で振り分けて保存したい.....	自動振分け設定	P.176

カメラを使いこなしたい

撮影する画像サイズを変えたい	P.233
撮影した画像を表示したい	マイピクチャ P.332
microSDカードに画像を保存したい	P.366

安心して電話を使いたい

紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい	おまかせロック※ ¹ P.128
電話帳の内容を知られたくない	シークレットモード／シークレット専用モード P.130
番号非通知の電話を受けたくない	着信拒否設定 P.141
電話帳未登録の人からの電話を受けたくない	登録外着信拒否 P.141
万が一のデータ消失に備え電話帳などをバックアップしておきたい	ケータイデータお預かりサービス※ ² P.143

※¹ おまかせロックは有料サービスです。

※² ケータイデータお預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです（お申し込みには、i モード契約が必要です）。

ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい	ワンセグ視聴 P.252
ワンセグを録画したい	ワンセグ録画 P.257
ワンセグの視聴や録画を予約したい	視聴予約リスト／録画予約リスト P.258
映像や音声の設定を変えたい	ユーザ設定 P.260

こんなこともできます

電池の消費を抑えたい	照明設定／ecoモード P.114
音楽を聴きたい	Music & Videoチャンネル／ミュージックプレーヤー P.263
GPS機能を使いたい	GPS機能 P.315
microSDカードを使いたい	P.359
パソコンやほかのFOMA 端末と情報をやりとりしたい	赤外線通信／i C通信 P.375
.....	OBEX TM 通信 P.381
.....	Bluetooth [®] 通信 P.420
アラーム機能を使いたい	アラーム P.397
QRコードやバーコードを取り込みたい	バーコードリーダー P.410
電卓として使いたい	電卓 P.415
海外で携帯電話を使いたい	P.457
最新のソフトウェアにしたい	ソフトウェア更新 P.529
セキュリティを最新の状態にしたい	スキャン機能 P.537

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた／引きかた」を参照してください。→P.1

目次

本書の見かた／引きかた	1
かんたん検索	4
目次	6
N-03Cの主な機能	8
安全上のご注意	10
取り扱い上のご注意	17
耐衝撃・防水／防塵性能	20
本体付属品および主なオプション品	24

ご使用前の確認

P.25

- ・各部の名称と機能
- ・ディスプレイの見かた
- ・メニューの選択方法
- ・基本操作
- ・音声クイック起動
- ・使いかたガイド
- ・ドコモUIMカード
- ・電池パックの取り付け／取り外し
- ・充電
- ・電源を入れる
- ・初期設定
- ・時計設定
- ・発信者番号通知
- など

電話／テレビ電話

P.63

- ・音声電話／テレビ電話をかける
- ・音声電話とテレビ電話の切り替え
- ・ハンズフリー
- ・リダイヤル／着信履歴
- ・着もじ
- ・WORLD CALL
- ・音声電話／テレビ電話を受ける
- ・受話音量
- ・応答保留
- ・公共モード（ドライブモード／電源OFF）
- ・伝言メモ
- ・テレビ電話の設定
- など

電話帳

P.89

- ・電話帳登録
- ・グループ設定
- ・電話帳検索
- ・電話帳修正／削除
- ・個別着信音／画像、グループ着信音／画像
- ・直デン
- など

音／画面／照明設定

P.101

- ・着信音
- ・着信音量
- ・バイブレータ
- ・マナーモード
- ・待受画面
- ・プライバシーアングル
- ・照明設定
- ・カラーテーマ設定
- ・メニュー画面設定
- ・背面ディスプレイ
- ・着信イルミネーション
- ・マチキャラ設定
- ・きせかえツール
- など

あんしん設定

P.125

- ・端末暗証番号
- ・PINコード
- ・ダイヤルロック
- ・おまかせロック
- ・シークレットモード
- ・シークレットフォルダ
- ・オリジナルロック
- ・自動キーロック
- ・ICカード認証設定
- ・セルフモード
- ・設定リセット
- ・端末初期化
- など

メール

P.149

- ・i モードメール作成／送信
- ・デコメール[®]／かんたんデコメ
- ・ファイルの添付
- ・メール受信
- ・メール／メッセージ問合せ
- ・メールの返信／転送
- ・添付ファイルの保存
- ・メールBOXの操作
- ・迷惑メール報告
- ・メール設定
- ・メッセージサービス
- ・緊急速報「エリアメール」
- ・SMS
- など

i モード／フルブラウザ

P.191

- ・サイトやインターネットホームページの見かたと操作
- ・i モードパスワード
- ・クイック検索
- ・インターネット接続
- ・Bookmark
- ・Phone To／AV Phone To
- ・Mail To
- ・Web To
- ・Media To
- ・i モードブラウザ設定／フルブラウザ設定
- など

i モーション・ムービー／i チャンネル／i コンシェル

P.221

- ・i モーション・ムービーの取得
- ・i チャンネルの利用
- ・i コンシェルの利用
- など

カメラ

P.229

- ・静止画撮影
- ・自分撮り
- ・アートフォトモード
- ・顔登録
- ・動画撮影
- ・撮影時の設定
- など

ワンセグ P.249	<ul style="list-style-type: none"> ・チャンネル設定 ・ワンセグを見る ・データ放送 ・ワンセグを録画する ・視聴／録画の予約 ・ワンセグの設定 など
Music P.263	<ul style="list-style-type: none"> ・Music&Videoチャンネル ・着うたフル[®]の取得 ・曲の再生 ・ミュージックプレーヤーの利用 ・プレイリストの利用 など <p>※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。</p>
i アプリ／i ウィジェット P.279	<ul style="list-style-type: none"> ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリ待受画面 ・i アプリのバージョンアップ ・i ウィジェットの利用 など
おサイフケータイ／トルカ P.305	<ul style="list-style-type: none"> ・i Cお引っこしサービス ・おサイフケータイの利用 ・ICカードロック設定 ・トルカの取得 ・トルカの表示 など
地図・GPS機能 P.315	<ul style="list-style-type: none"> ・現在地の確認 ・地図・GPSアプリを使う ・位置情報の提供 ・現在地の通知 ・位置情報の履歴 など
データ管理 P.329	<ul style="list-style-type: none"> ・データBOXについて ・静止画 ・i モーション・ムービー ・ビデオ再生 ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ ・きせかえツール ・フォント ・microSDカード ・コンテンツ移行対応 ・ドコモUIMカード操作 ・赤外線通信／IrSST[™]送信／i C通信／Bluetooth[®]通信 ・PDFデータの表示 ・ドキュメントの表示 など
便利な機能 P.389	<ul style="list-style-type: none"> ・Enjoy Exercise ・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・アラーム ・スケジュール ・アラーム通知設定 ・プロフィール ・バーコードリーダー ・通話時間・料金確認 ・電卓 ・メモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク ・Bluetooth など
文字入力 P.427	<ul style="list-style-type: none"> ・文字入力について ・かな方式 ・文字のコピー／切り取り／貼り付け ・定型文 ・単語登録 ・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式 ・T9入力方式 ・音声入力 など
ネットワークサービス P.441	<ul style="list-style-type: none"> ・留守番電話サービス ・着信通知 ・キャッチホン ・転送でんわサービス ・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
海外利用 P.457	<ul style="list-style-type: none"> ・WORLD WING ・ご利用できるサービス ・ご利用時の準備 ・海外で電話をかける／受ける ・ネットワークサーチ設定 など
パソコン接続 P.467	<ul style="list-style-type: none"> ・データ通信 など <p>※詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)に掲載しています。</p>
付録／困ったときには P.473	<ul style="list-style-type: none"> ・メニュー機能一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号／絵文字／顔文字の読み一覧 ・マルチアクセスの組み合わせ ・オプション／関連機器 ・故障かな？と思ったら ・こんな表示が出たら ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引 P.561	<ul style="list-style-type: none"> ・索引

N-03Cの主な機能

■ オートGPS →P.325

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。また、お客様の居場所や移動した距離などを利用するゲームもご利用いただけます。

■ i コンシェル →P.226

i コンシェルとは、待受画面上のキャラクタ（マチャ）が役立つ情報（インフォメーション）を教えてくださいのサービスです。FOMA端末でメモやスケジュールを作ったり、トルカを取得したり、サイトからiスケジュールをダウンロードすることにより便利にご利用いただけます。

FOMA端末に保存されたメモやスケジュールに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店や会社の住所情報などを自動で追加したりできます。

■ 国際ローミング →P.288、458

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます（GSM・3Gエリアに対応）。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスをご利用いただけます。

日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版しゃべって翻訳 for N」をプリインストールしています。

■ 使いかたガイド →P.52

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。

お手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができます。さらにその機能呼び出すこともできます。

■ 音声クイック起動 →P.51

利用したい機能のキーワードを話しかけるだけで、機能を起動させることができます。使いたい機能がメニューのどこにあるのかわからないときや、すぐに起動させたいときに便利です。

■ カメラ機能 →P.229

- 有効画素数約810万画素のCMOSで、8M（最大）サイズ（2,448×3,264ドット）の大画像も撮影できます。
- 少ない操作で撮影できる「クイックショット」を搭載。シャッターチャンスを逃しません。
- 高画素なHDムービーの撮影、再生が可能です。
- 超高感度カメラ（ISO25600）で暗い室内でも明るく撮影できます。
- 最大108枚の連続撮影を行います。
- 自動シーン判定機能で、撮影状況に応じて最適な設定で撮影できます。
- 撮影位置を自動で検出し、自分自身を撮影できます。
- アート風な静止画撮影（画質加工とフレーム合成）ができる「アートフォトモード」を搭載しています。
- デジタル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所での静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心して楽しめます。また、スマイルモードにより、自動的に人物の笑顔にあわせて撮影できます。
- パノラマ撮影機能で約240度の広い範囲を1枚の写真で撮影できます。
- 高速動画撮影機能「スPEEDムービー」を搭載。動きの速いシーンもスローモーションで再生できます。

■ メディアスビューアとパーソナルアルバム →P.339、341

- 写真や動画、ワンセグ録画データを一覧表示で閲覧できます。
- 撮影した静止画から人物の顔と名前を登録して、登録した人が写っている静止画のみを抽出して表示することができます。

■ 耐衝撃、防水／防塵性能 →P.20

弾性材料を使用した耐衝撃構造を採用し、MIL規格に準拠した試験をクリアしています。スポーツやアウトドアなどのアクティブシーンでも安心してご利用いただけます。また、外部接続端子キャップを閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX8の防水性能と、IP5Xの防塵性能を有しています。雨の中や風呂場などで使用でき、約30分間の水中（水深1.5mまで）でのカメラ撮影も可能です。

■ MP3再生と簡単ファイル転送 →P.270

microSDカード内の「PRIVATE/NEC/MP3」フォルダにMP3ファイルをコピーすることで、パソコン内の音楽ファイルを手軽に持ち出して楽しむことができます。

■ Audysseyの新音響技術とお風呂モード →P.260、274

「Audyssey」の新音響技術を搭載し、スピーカ再生時、原音に限りなく近い音を提供します。また、お風呂での音楽やワンセグの視聴に最適な「お風呂モード」を搭載しています。

■ Dolby Mobile

FOMA端末でヘッドホンを使って、音楽やワンセグを楽しむときに音質を高め、臨場感を演出します。

■ Bluetooth機能 →P.420

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスに接続してFOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽やワンセグの音声を再生することができます。また、Bluetooth対応パソコンと接続するとパケット通信や64Kデータ通信を行うことができます。

■ クイックボタン (QUICK) →P.27、396

クイックボタン (QUICK) に機能を割り当てることで、待受画面表示中にQUICKを押すだけで機能呼び出すことができるようになります。

■ Enjoy Exercise (歩数計) →P.390

ウォーキングやランニングの運動時間、距離、消費カロリー、脂肪燃焼量を計測します。歩行距離や消費カロリーなど項目ごとに設定し、達成状況をグラフィカルに表示することもできます。

■ デコメ絵文字® →P.122、151、155、210、337

- ・プリインストールしているデコメ絵文字®が2,000件と、豊富なデコメ絵文字®を登録しています。
- ・デコメ絵文字®に好きなよみがなを登録して、よみがなから変換することができます。
- ・デコメ絵文字®を好きな位置に並べ替えることができます。
- ・デコメ絵文字®重複チェックにより、サイトやインターネットホームページ、メールからデコメ絵文字®を保存するときに、すでに保存してあるデコメ絵文字®を保存しないようにできます。
- ・テキスト本文に加えて、写真や動画ファイルなどを添付できます。また、デコメール®, デコメ絵文字®にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入できます。
- ・メール本文の文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメール®に自動変換します。
- ・デコメ絵文字®をシールのようにメモに貼り付け、スケジュール画面などでわかりやすく表示することができます。
- ・デスクトップアイコンをデコメ絵文字®に変更できます。

■ クイック検索 →P.202

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。地図での検索も可能です。

■ マルチウィンドウ／ワンタッチマルチウィンドウ →P.200、205

- ・1回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接続できます。
- ・接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧できます。

■ ワンセグ →P.249

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができます。

■ ダウンロードフォント対応 →P.209

ディスプレイに表示される文字のフォントを、サイトからダウンロードすることができます。

■ その他

- ・テレビ電話→P.63
- ・着もじ→P.70
- ・きせかえツール→P.123
- ・あんしん設定→P.125
- ・Music & Videoチャンネル／着うたフル®／うた・ホーダイ→P.264、267、268
- ・ミュージックプレーヤー→P.272
- ・i アプリ／メガ i アプリ／直感ゲーム→P.279
- ・おサイフケータイ／トルカ→P.305
- ・地図・GPS→P.315
- ・各種ネットワークサービス→P.441
- ・高速通信対応→P.468

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止 (してはいけないこと) を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこと) を示します。
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱いについて (共通) 10
2. FOMA端末の取り扱いについて 11
3. 電池パックの取り扱いについて 13
4. アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて 14
5. ドコモUIMカードの取り扱いについて 14
6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて 15

1.FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱いについて (共通)

危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。

禁止

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れないでください。

禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

分解禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電の原因となります。防水性能については下記をご参照ください。

→P.20 「耐衝撃、防水／防塵性能」



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTT ドコモが指定したものを使用してください。

指示

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

警告



禁止

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままてと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- ・電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・FOMA端末の電源を切る。
- ・電池パックをFOMA端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

2.FOMA端末の取り扱いについて

警告



禁止

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



禁止

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

FOMA端末内のドコモUIMカード挿入口やmicroSDカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



指示

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意ください！電子機器の例
補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には保護フィルム、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

⚠ 注意



禁止

ディスプレイの表面に、落下や衝撃などにより破損した場合の安全性確保を目的（強化ガラスの飛散防止）とする保護フィルムがあります。この保護フィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。

保護フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。



禁止

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

FOMA端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



禁止

誤ってディスプレイを破損し、液晶など内部の物質が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液晶など内部の物質が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

各箇所の材質について→P.16「材質一覧」



指示

FOMA 端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

3. 電池パックの取り扱いについて

- 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

危険



禁止

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

電池パックをFOMA 端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

警告



禁止

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



指示

ベットの電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



禁止

濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

4. アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて

警告



禁止

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタ：AC100V

DCアダプタ：

DC12V・24V（マイナスアース車専用）

海外で使用可能なACアダプタ：

AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

アダプタをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

5. ドコモUIMカードの取り扱いについて

注意



指示

ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

- 本記事の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。



警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室（ICU）、冠状動脈疾患監視病室（CCU）にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

■材質一覧

使用箇所		材質／表面処理
外装ケース	ディスプレイ面	ナイロン樹脂／UVコーティング処理
	ボタン面および電池面	
	背面ディスプレイ面	
	電池面カメラ周りパネル	PC樹脂／UVコーティング処理
	ボタン面側面パネル	
	ヒンジ部パネル	ABS樹脂／UVコーティング処理
ディスプレイパネル		強化ガラス／飛散防止フィルム、ハードコート
	突き当てパッド	シリコンゴム
カメラパネル		アクリル樹脂／ハードコート
ライトおよび赤外線ポートパネル		
背面ディスプレイ面パネル		アクリル、PC複合樹脂／ハードコート
背面ディスプレイ面ヒンジ側パネル		
プロテクター		熱可塑性ポリウレタンエラストマー／UVコーティング処理
ボタン面照度センサーレンズ		アクリル樹脂
ボタン	決定ボタン	PC樹脂／アルミ蒸着、UVコーティング処理＊
	サイドボタン	
	その他のボタン	PC樹脂／UVコーティング処理
ボタン周囲シート		PET樹脂／ハードコート
リアカバー	表面	PC樹脂／UVコーティング処理
	裏面	PC樹脂
	止水部	シリコンゴム
外部接続端子キャップ	本体	PC樹脂、ポリエステル系熱可塑性エラストマー／UVコーティング処理
	止水部	PC樹脂、シリコンゴム
充電端子		りん青銅／金メッキ処理
		PPS樹脂
ロックノブ		亜鉛／三価クロムメッキ処理
ネジ		ステンレス鋼／黒染め処理
電池バック収納部	収納面	側面：ナイロン樹脂
		底面：ポリエステルフィルム
	ドコモUIMカードトレイ	POM樹脂
	内部フレーム	PC樹脂
電池端子	電池端子コネクタ本体	ナイロン樹脂
	端子部	ベリリウム銅／金メッキ処理
電池バック（端子）	電池バック本体	樹脂部：PC樹脂
		ラベル：PET樹脂
	端子部	ガラスエポキシ樹脂／金メッキ処理
ロックドライバ		PC樹脂

※ BURTON WHITEモデルは「PC樹脂／UVコーティング処理」です。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- N-03Cは防水／防塵性能を有していますが、FOMA 端末内部に水や粉塵を浸入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。
電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカードは防水／防塵性能を有していません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですでの修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
 - ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ・ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA 端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。
また、外部接続機器を外部接続端子（イヤホンマイク端子）に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- 電池パック、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

- 極端な高温、低温は避けてください。
温度は5℃～40℃（ただし、36℃以上は風呂場などでの一時的な使用に限る）、湿度は45%～85%の範囲でご利用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管していただくようお願いします。
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA 端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子（イヤホンマイク端子）に外部接続機器を接続する際に斜めに差し込み、差し込んだ状態で引っ張ったりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA 端末を閉じないでください。
故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA 端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご利用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
素子の退色・焼付きを起す場合があります。
- 通常は外部接続端子（イヤホンマイク端子）キャップをはめた状態でご使用ください。
ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
電池パックが外れたり、故障、破損の原因となります。
- ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA 端末の電源を切ったりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA 端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA 端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

●電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

●充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。

●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

●電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。

- 満充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
- 電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40%程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

●充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。

●次のような場所では、充電しないでください。

- 湿気、ほこり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

●充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

●DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

● 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そ

●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を

変形させないでください。
故障の原因となります。

ドコモUIMカードについてのお願い

●ドコモUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。

●他のICカードリーダー／ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）

で拭いてください。

- お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモ UIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
故障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けしないでください。
故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

●FOMA 端末は、Bluetooth 機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth 機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。

●Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生し、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

●FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトプッシュ、シリアルポートを利用できます。また、オーディオではオーディオ／ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

●周波数帯について

FOMA 端末の Bluetooth 機能が使用する周波数帯は次のとおりです。

2.4	FH	1
:	:	:

- 2.4 : 2400MHz 帯を使用する無線設備を表
します。
- FH : 変調方式が FH-SS 方式であることを示
します。
- 1 : 想定される干渉距離が 10m 以下であ
ることを示します。
- 2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域
を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を
回避不可であることを意味します。

■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- FeliCa リーダー／ライター機能は日本国内で使用するください。

FOMA端末のFeliCa リーダー／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

- ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

FeliCa リーダー／ライターについて

- FOMA端末のFeliCa リーダー／ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー／ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

- 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。
FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技術マーク㊟」がFOMA端末の銘版シールに表示されています。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- Bluetooth機能は日本国内で使用するください。
FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

耐衝撃、防水／防塵性能

N-03Cは、弾性材料を使用した耐衝撃構造を採用し、MIL規格に準拠した試験^{※1}をクリアしています。また、外部接続端子キャップを閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5^{※2}、IPX8^{※3}の防水性能と、IP5X^{※4}の防塵性能を有しています。

- ※1 アメリカ国防総省が制定したMIL-STD-810G Method 516.6-Shockに準拠した独自の落下試験を実施しています。
- ※2 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル／分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※3 IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところにN-03Cを沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することかつ、水中に沈めている約30分間は、カメラが使用できることを意味します。
- ※4 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

●すべての衝撃に対して無破損、無故障を保証するものではありません。

日常生活における一般的な使用条件下での耐衝撃性を想定していますので、投げつけるなど、過度な衝撃が加わった場合には壊れる可能性がありますのでご注意ください。また、落下などによりFOMA端末に衝撃が加わった場合、FOMA端末本体に傷がついたり、防水／防塵性能が保てなくなることがあります。

●雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます（1時間の雨量が20mm程度）。

●手が濡れているときやFOMA 端末に水滴がついているときは、リアカバーの取り付け／取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。

●洗面器などに張った常温の水道水につけて、静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水を当てながら手で洗うことができます。

※リアカバーをしっかりと取り付けてロックした状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま洗ってください。

※洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用しないでください。

※送話口や受話口、スピーカに蛇口の水を直接当てないでください。

●塩水や海水がかかったり、泥や土などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。

●風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸けないでください。

※温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。

※風呂場での長時間のご使用はお避けください。

ご利用にあたって

●ご使用前に、外部接続端子キャップ、リアカバーをしっかりと閉じ、完全に装着している状態にしてください。微細なゴミ（微細な繊維、髪の毛、砂など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

●次のイラストのように、常温の水以外の液体などをかけたり浸けないでください。

<例>



せっけん／洗剤／
入浴剤



海水

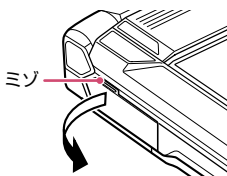


温泉

● 外部接続端子キャップの開けかた／閉じかた

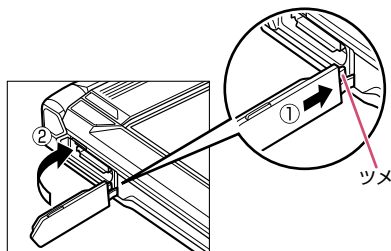
■ 開けかた

ミゾに指などをかけて矢印の方向に開けてください。



■ 閉じかた

図のように、キャップ裏面のツメを①の方向に差し込んだ状態で、②の方向にしっかりとキャップ全体を押し込んで取り付けます。



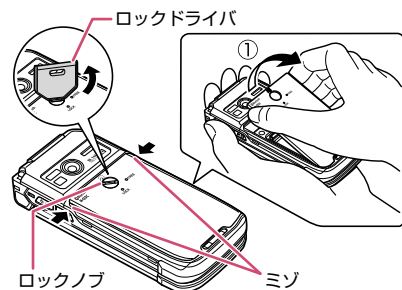
● リアカバーの取り付けかた／取り外しかた

- ロックノブを回転させるときは、付属のロックドライバなどをご使用ください。ロックノブを無理に回転させると、ロックノブが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ロックドライバは、N-03Cのリアカバーの取り付け、取り外し以外にはご使用にならないでください。

■ 取り外しかた

1 ロックノブのミゾに付属のロックドライバを差し込み、「FREE」の位置に回転させてロックを外し、リアカバーを①の方向へ持ち上げて取り外す

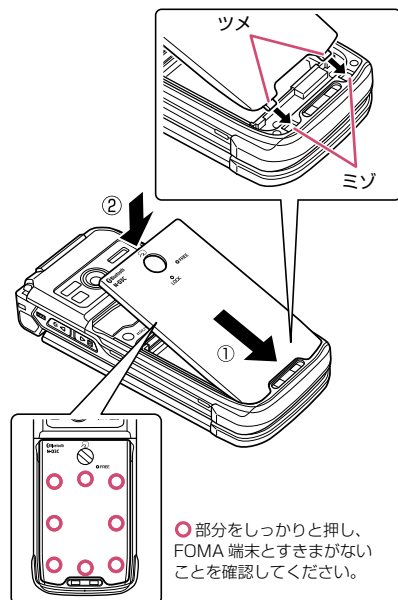
FOMA 端末を手に持ち、リアカバーに無理な力を加えないようミゾに指などをかけて、取り外してください。



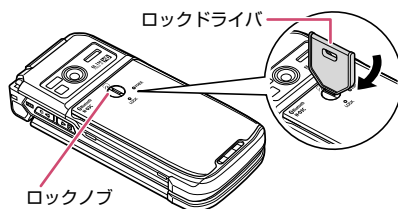
■ 取り付けかた

1 リアカバーのツメをFOMA端末のミゾに差し込み、①の方向に取り付け、②の方向にしっかりと押し、取り付ける

ロックノブが「LOCK」の位置にあると、リアカバーは取り付けできません。



2 ロックノブのミゾに付属のロックドライバを差し込み、「LOCK」の位置に回転させてロックする



おしらせ

- ◆リアカバーを取り外すときは、水抜きを行い、FOMA端末の水分をよく拭き取ってください。
- ◆リアカバーを取り付けるときは、リアカバー周辺(特にゴムパッキン)にゴミや汚れが付着していないことを確認してください。
- ◆リアカバーを確実に取り付け、ロックしないと浸水の恐れがあります。
- ◆リアカバーを取り付ける際は、ドコモUIMカードやmicroSDカード、電池パックが確実に取り付けられていることを確認してください。
ドコモUIMカードやmicroSDカードの挿入が不十分だと、電池パックがドコモUIMカードやmicroSDカードに乗り上げ、リアカバーを取り付けた際に、FOMA端末とリアカバーの間にすきまが生じて防水／防塵性能を損なう場合があります。

防水・防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず必ず2年に1回、部品の交換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

● 重要事項

- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- 外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。外部接続端子キャップ、リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形した場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- 外部接続端子キャップやリアカバーのすきまに、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、浸水の原因となることがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへはFOMA端末が常温になってから持ち込んでください。
- 規定(P.20)以上の強い水流(たとえば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。N-03CはIPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。

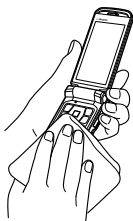
- 付属品、オプション品は防水／防塵性能を有しておりません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続していない状態でも、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 送話口、受話口、スピーカなどを綿棒や尖ったものでつつかないでください。防水／防塵性能が損なわれることがあります。
- 濡れたまま放置しないでください。電源端子がショートする恐れがあります。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 送話口、受話口、スピーカに水滴を残さないでください。水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなったり、カメラ利用時に駆動音が鳴る場合があります。
このような場合は、水抜きを行うことで元に戻ります。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

FOMA端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。

- 送話口や受話口、スピーカに水滴が付着していると受話音やメロディ音などが小さくなり、音質が悪くなる場合があります。その場合、以下の手順で水抜きを行い、その後十分に自然乾燥させることで元に戻ります。

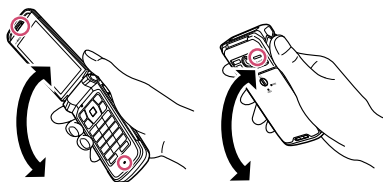
1 FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



2 FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る

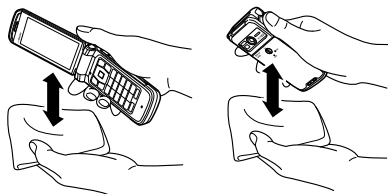
＜受話口、送話口の水抜き＞

＜スピーカの水抜き＞



3 送話口、受話口、スピーカ、ボタン、ヒンジ部などのすきまに溜まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き取る

※ すきまに溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らないでください。



4 FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取る

※ 水を拭き取ったあとに本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

充電のときは

付属品、オプション品は防水／防塵性能を有していません。

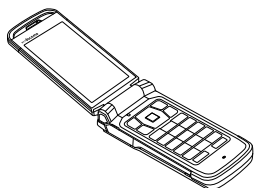
充電時、および充電後には必ず次の点を確認してください。

- FOMA 端末が濡れていないか確認してください。
水に濡れた後はよく水抜きをして、乾いた清潔な布などで拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。
外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
※ FOMA 端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
※ 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
※ ACアダプタ、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

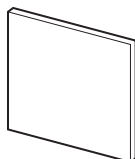
本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

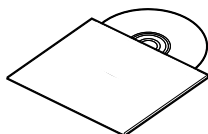
N-03C
(保証書、リアカバー N51 含む)



N-03C取扱説明書



N-03C用CD-ROM

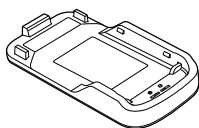


「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

電池パック N20



卓上ホルダ N32



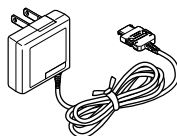
<本体付属品>

ロックドライバ (試供品)



<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01 / 02
(保証書、取扱説明書付き)



その他オプション品について→P.511